EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 171, CUTTACK, THURSDAY, JANUARY 17, 2008/ PAUSA 27, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତା 3 ଜାନୁଆରୀ 2008

ନଂ.246-ଏଲ୍.ଏ.(ବି)-105/2007-ଗଂଜାମ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଛେଳିଗଡ଼ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା- କାକିଲି, ଥାନା-ରାମଗିରି, ତହସିଲ- ଉଦୟଗିରି, ଜିଲ୍ଲା- ଗଂଜାମରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 32.978 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ କାକିଲି ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜିନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନୀୟମର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବ**ୟାନ୍**ଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଗଂଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

ପୁଟ ନଂ.	ଅର୍ଜିତ ରକବା
	(ଏକରରେ)
(1)	(2)
33	0.019
38	0.280
81	0.032
86	0.085
182	0.061
210	0.037
214	0.003
247	0.112

(1)	(2)
67	0.055
3	0.042
4	0.030
5	0.016
8	0.030
9	0.020
12	0.025
13	0.042
17	0.025
97	0.460
30	0.025
63	0.370
70	0.022
82	0.062
88	0.220
93	0.070
165	0.182
166	0.272
197	0.105
198	0.100
202	0.002
213	0.067
261	0.202
234	0.090
44	0.097
205	0.025
251	0.402
36	0.047
53	0.192
64	0.260
68	0.030
73	0.048
161	0.227
181	0.042
185	0.085
220	0.012
237	0.142
248	0.080
260	0.132
204	0.010

(1)	(2)
206	0.026
241	0.195
243	0.175
48	0.035
50	0.264
72	0.020
94	0.252
150	0.350
160	0.720
175	0.087
216	0.034
226	0.152
238	0.110
167	0.200
92	0.290
163	0.720
39	0.352
200	0.005
47	0.037
54	0.205
80	0.032
169	0.090
172	0.067
173	0.055
174	0.117
183	0.060
189	0.165
192	0.130
211	0.041
239	0.242
201	0.077
27	0.062
58	0.072
74	0.062
89	0.237
51	0.320
157	0.395
158	0.467
178	0.090
179	0.075

188 0.425 193 0.152 196 0.152 207 0.050 240 0.275 6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 </th <th>(1)</th> <th>(2)</th>	(1)	(2)
193 0.152 196 0.152 207 0.050 240 0.275 6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 <td></td> <td></td>		
196 0.152 207 0.050 240 0.275 6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 <td></td> <td></td>		
207 0.050 240 0.275 6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 228 0.105 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 <td></td> <td></td>		
240 0.275 6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530		
6 0.102 7 0.015 10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530		
7 0.015 10 0.030 11 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	6	
10 0.030 11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530		
11 0.015 14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	10	
14 0.025 15 0.025 16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	11	
16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	14	
16 0.025 18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	15	0.025
18 0.015 32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	16	
32 0.025 77 0.022 91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530		
91 0.262 117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	32	
117 0.320 118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	77	0.022
118 0.360 156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	91	0.262
156 0.275 171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	117	0.320
171 0.285 217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	118	0.360
217 0.018 218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	156	0.275
218 0.006 227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	171	0.285
227 0.067 236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	217	0.018
236 0.105 242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	218	0.006
242 0.272 45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	227	0.067
45 0.025 49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	236	0.105
49 0.160 71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	242	0.272
71 0.020 87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	45	0.025
87 0.297 116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	49	0.160
116 0.777 125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	71	0.020
125 0.105 131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	87	0.297
131 0.111 153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	116	0.777
153 0.520 155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	125	0.105
155 0.317 191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	131	0.111
191 0.177 98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	153	0.520
98 0.055 23 0.417 159 0.395 24 0.530	155	0.317
23 0.417 159 0.395 24 0.530	191	0.177
159 0.395 24 0.530	98	0.055
24 0.530	23	0.417
	159	0.395
124 0.440	24	0.530
124 0.440	124	0.440

(1)	(2)
46	0.030
52	0.237
55	0.125
56	0.112
57	0.167
60	0.100
75	0.010
203	0.014
246	0.057
255	0.315
256	0.272
199/266	0.030
257	0.242
108	0.032
130	0.157
127	0.020
129	0.062
19	0.262
35	0.025
59	0.132
79	0.042
115	0.315
126	0.340
162	0.165
244	0.167
254	0.494
99	0.050
100	0.025
101	0.037
102	0.095
111	0.032
132	0.040
104	0.055
108	0.045
109	0.050
105	0.037
107	0.045
110	0.061
112	0.032
113	0.025

(1)	(2)
134	0.060
114	0.032
133	0.040
138	0.171
135	0.045
136	0.060
137	0.115
139	0.112
140	0.052
141	0.025
142	0.037
143	0.060
145	0.990
146	1.130
20	0.325
28	0.057
66	0.037
78	0.035
95	0.310
121	0.200
168	0.241
184	0.032
219	0.007
221	0.057
225	0.120
235	0.105
119	0.540
120	0.195
37	0.347
90	0.255
262	0.160
147	1.762
230	0.065
232	0.260
122	0.299
194	0.192
231	0.147
	ମୋଟ ରକବା ଏ. 32.978 କର

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 2105-193+20